

## REALISATION D'UN PRELEVEMENT SANGUIN

Préalablement à tout prélèvement, le préleveur doit obligatoirement se frictionner les mains à l'aide d'une solution hydro alcoolique ou à défaut se laver les mains au savon. Le port de gants à usage unique est conseillé.

- **Installer le patient** sur le fauteuil de prélèvement en plaçant le bras nu sur la gouttière prévue à cet effet. Les patients qui le souhaitent (notamment les patients sensibles aux malaises vagues) peuvent être placés en position allongée sur le fauteuil de prélèvement après avoir abaissé le dossier.
- Les enfants peuvent être assis sur les genoux de leur parent ou bien être allongés sur le fauteuil de prélèvement. Pour les jeunes enfants, le préleveur fera appel à une autre personne du laboratoire (secrétaire, technicien ou biologiste) pour maintenir l'enfant durant le prélèvement.
- **Rechercher la veine à prélever :**

Fixer le garrot à environ 5-15 cm au-dessus du point de ponction, en général au-dessus du pli du coude. Le garrot doit être suffisamment serré pour arrêter le retour veineux, sans toutefois bloquer la circulation artérielle. Lorsque le garrot est trop serré, le pouls radial n'est pas palpable.

Si la veine n'apparaît pas rapidement, demander à la personne de serrer le poing ; ou alors, tapoter le site (où vous prévoyez de faire le prélèvement) ; ou placer le bras en position déclive... il faut bien choisir le point de ponction (veine dilatée, bien palpable).

- **Désinfecter la peau :**

à l'aide d'un coton imprégné de solution antiseptique. Partir du point de ponction et remonter sur une surface large.

- Utiliser obligatoirement une **aiguille stérile à usage unique**.
- **Remplir le(s) tube(s)** en fonction des analyses prescrites et en respectant l'**ordre de prélèvement**.
- Desserrer le garrot, retirer le tube puis l'aiguille tout en comprimant le point de ponction avec un coton.
- Le patient assure la compression pendant 1 à 2 minutes.